



Poz. 87

**UCHWAŁA NR 443  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 19 czerwca 2023 r.

**w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim  
mgr. Macieja Łabęckiego**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, uchwała co następuje:

**§1**

W przewodzie doktorskim mgr. Macieja Łabęckiego zmienia się tytuł rozprawy doktorskiej z: *„Analiza amplitudy i fazy potencjałów wywołanych stanu ustalonego”* na: *„Ewolucja wzrokowych potencjałów wywołanych stanu ustalonego podczas długotrwałej periodycznej stymulacji świetlnej”*.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
*W. Satała*